

	HOJA DE SEGURIDAD - MSDS		Página 1 de 4
	LIMPIAPISOS MARCA BRILLA KING		Versión: 01
	Fecha de Revisión: Noviembre de 2020		Emitido por: Dirección técnica

SECCIÓN 1- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

1.1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

1.1.1 Nombre comercial: LIMPIAPISOS BRILLA KING

1.1.2 Descripción:

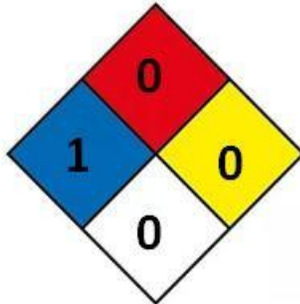
Es un limpiador multiusos antibacterial con fragancias especialmente seleccionadas, inspiradas en perfumería fina, deja los ambientes del hogar limpios y con aroma de larga duración agradable e inigualable.

1.2.3 Presentación comercial:

REFERENCIA	CONTENIDO UNIDAD	CONTENIDO CAJA	ENVASE PRIMARIO	ENVASE SECUNDARIO
Limpiador multiusos Antibacterial	1000 ml	12	Envase en polietileno PET	Cartón Corrugado

SECCIÓN 2- IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación de Material Peligroso



Escala de riesgo NFPA:

Extremo = 4
Severo = 3
Moderado = 2
Ligero = 1
Mínimo = 0

Escala de riesgo HMIS:

SALUD
RIESGO DE INCENDIO
REACTIVIDAD
PELIGRO ESPECIFICO

Vías Primarias de exposición: Ojos, Piel e Inhalación

Órganos más afectados: Ojos

Efectos por exposición breve en:

Ojos: Puede ser moderadamente irritante

Piel: Puede ser ligeramente irritante

Inhalación: No tiene efectos nocivos demostrados, solamente puede recomendarse su uso en áreas que puedan ventilarse con facilidad.

Ingestión: Puede ser irritante para boca, garganta y estómago.

2.1 Clasificación:

Categoría corrosiva cutánea: N.A

Irritante cutáneo / ocular

SECCIÓN 3- COMPOSICIÓN O INGREDIENTES

Agua, Tensoactivo no iónico, Tensoactivo catiónico, fragancia, colorante, Secuestrante, estabilizante.

SECCIÓN 4- PRIMEROS AUXILIOS

Ojos: Enjuagar inmediatamente con agua durante 20 minutos. Si persiste la irritación, obtener atención médica.

Piel: Lave el área contaminada con abundante agua y jabón. Retire la ropa contaminada. Si persiste la irritación, obtener atención médica.

Inhalación: Llevar a la víctima a tomar aire fresco. Si la respiración es afectada solicite atención médica.

Ingestión: No inducir al vomito. Beber 1 o 2 vasos de agua o leche. Entrar en contacto con el médico.

NOTA: No administre nada por vía oral a una persona inconciente.

SECCIÓN 5- MEDIDAS EN CASO DE INCENDIOS

Punto de inflamación: No disponible

Limite de flamabilidad: No disponible

Temperatura de autoignición: No disponible

Medios de extinción: Utilizar lluvia de agua desde una distancia segura a fin de enfriar los recipientes expuestos al fuego, diluir el líquido y controlar los vapores.

SECCIÓN 6- MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Recupere el material utilizable con un medio conveniente. Los residuos pueden eliminarse limpiando o restregando el piso y retirándolo con agua.

SECCIÓN 7- MANIPULACIÓN, ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Manipulación:

- Procure no hacer contacto con ojos
- Mantenga el contenedor debidamente sellado cuando no este en uso
- Conserve fuera del alcance de niños

Almacenamiento:

- Almacene a temperatura ambiente protegido de la humedad

Transporte:

- No requiere precauciones especiales. No es peligroso su transporte. No requiere portar rótulos especiales.

SECCIÓN 8- CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Control de Ingeniería: No se requiere ventilación especial

Prácticas de Trabajo: Nunca comer, beber o fumar en áreas de trabajo. Lavarse siempre manos, cara y brazos antes de comer, beber o fumar.

Medidas de precaución:

Protección Ojos/Rostro: Gafas de seguridad o antiparras a pruebas de salpicadura. Evitar el uso de lentes de contacto durante la manipulación del producto.

Protección Piel: No son necesarios requerimientos especiales. Sin embargo si la manipulación del producto es constante o prolongada se recomienda usar guantes para evitar reacciones alérgicas en la piel.

Protección Respiratoria: Bajo condiciones normales de uso no se requiere.

SECCIÓN 9- PROPIEDADES FÍSICAS O QUÍMICAS

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS	ESPECIFICACIÓN
ASPECTO	liquido
OLOR	Característico Lavanda
DENSIDAD (G/ML)	0.990-1.010
PH	5.5-6.5
TENSOACTIVO NO IÓNICO	0.5% Min (W/W formula)
TENSOACTIVO CATIÓNICO	0,5% Min (W/W formula)

SECCIÓN 10- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable en condiciones comunes de uso y almacenamiento a temperatura ambiente y libre de agentes contaminantes.

Incompatibilidad: Ningún requerimiento especial. No mezclar con ácidos o agentes oxidantes. No mezclar con ningún producto.

SECCIÓN 11- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No hay información disponible.

SECCIÓN 12- EFECTOS SOBRE EL MEDIO AMBIENTE

Es soluble en agua. Deséchese de acuerdo a las disposiciones legales.

SECCIÓN 13- CONSIDERACIONES SOBRE SU DISPOSICION

MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS:

- **Recomendación:** No debe desecharse con la basura doméstica.

EMBALAJES SIN LIMPIAR:

- **Recomendación:** Eliminar conforme a las disposiciones oficiales, (empresa certificada para realizar el desecho)

- **Producto de limpieza recomendado:** Agua.

SECCIÓN 14- INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

No requiere marcas especiales

No trasportar con alimentos, ni productos de cuidado personal, ni medicamentos.

SECCIÓN 15- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

La clasificación de la sustancia se realizó de acuerdo a la norma técnica colombiana NTC 1692 (ICONTEC)

SECCIÓN 16- INFORMACIÓN ADICIONAL

Aunque se ha tenido cuidado razonable en la preparación de esta información, este documento no constituye una garantía, expresa o implícita, de la exactitud de la misma. Por tanto, BBCC SAS. No asume ninguna responsabilidad sobre la aplicación y consecuencias de su uso por parte del usuario.